

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Ейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Ейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица
К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый
номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44, тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fguz-eisk@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511456

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующая
бактериологической лабораторией - биолог



И.Н. Нестерова
07.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/01313-25, 23-01-24/01315-25 - 23-01-24/01317-25, 23-01-24/01319-25, 23-01-24/01321-25 от 07.03.2025

1. **Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)

2. **Юридический адрес:** 353620, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана
Разина, д. 53

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 23-01-24/01313-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/01315-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/01316-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/01317-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/01319-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/01321-25 - Вода питьевая

4. **Место отбора:**

Проба № 23-01-24/01313-25 - Насосная станция, Краснодарский край, р-н Щербиновский, с Николаевка, ул
Горького, 132,

Проба № 23-01-24/01315-25 - МБДОУ д/с №16, край, Краснодарский, р-н, Щербиновский, с, Николаевка, ул,
Горького, д. 61,

Проба № 23-01-24/01316-25 - ВК №3, край, Краснодарский, р-н, Щербиновский, с, Ейское Укрепление, ул,
Садовая,

Проба № 23-01-24/01317-25 - МБДОУ д/с №4, край, Краснодарский, р-н, Щербиновский, с, Ейское Укрепление,
ул, Суворова, д. 17,

Проба № 23-01-24/01319-25 - разводящая сеть, Насосная станция, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.
Екатериновское, с Екатериновка, пер Комсомольский, 1/1,

Проба № 23-01-24/01321-25 - разводящая сеть, МБДОУ д/с №18, Краснодарский край, р-н Щербиновский, с
Екатериновка, пер Московский, д. 21

5. **Условия отбора:**

Протокол испытаний № 23-01-24/01313-25, 23-01-24/01315-25 - 23-01-24/01317-25, 23-01-24/01319-25, 23-01-24/01321-25 от 07.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Дата и время отбора:

Проба № 23-01-24/01313-25 - 05.03.2025 11:05
 Проба № 23-01-24/01315-25 - 05.03.2025 11:15
 Проба № 23-01-24/01316-25 - 05.03.2025 11:25
 Проба № 23-01-24/01317-25 - 05.03.2025 11:30
 Проба № 23-01-24/01319-25 - 05.03.2025 11:40
 Проба № 23-01-24/01321-25 - 05.03.2025 11:45

Ф.И.О., должность: Степаненко Тимофей Александрович Гл. инженер Межмуниципальное Общество С
 Ограниченной Ответственностью "Щербиновский Коммунальщик"

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.03.2025 12:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-24/01313-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 23-01-24/01315-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 23-01-24/01316-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 23-01-24/01317-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 23-01-24/01319-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 23-01-24/01321-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №02-40 от 16 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 5 марта 2025 г.
 Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
 данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
 ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
 доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
 требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-24/01313-05-1.05-2-25, 23-01-24/01315-05-1.05-2-25, 23-01-24/01316-05-1.05-2-25, 23-
 01-24/01317-05-1.05-2-25, 23-01-24/01319-05-1.05-2-25, 23-01-24/01321-05-1.05-2-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания
 остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
 Колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТсвЛ- 160	16

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица
 К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый
 номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-24/01313-25

Образец поступил 05.03.2025 13:00

дата начала испытаний 05.03.2025 14:12, дата окончания испытаний 06.03.2025 16:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

стр. 2 из 6

Протокол испытаний № 23-01-24/01313-25, 23-01-24/01315-25 - 23-01-24/01317-25, 23-01-24/01319-25, 23-01-24/01321-25 от 07.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

3	Мутность	ЕМФ	1,02±0,20	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	12,4±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.					
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44</p> <p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/01313-25 Образец поступил 05.03.2025 12:30 дата начала испытаний 05.03.2025 12:40, дата окончания испытаний 07.03.2025 13:04</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44</p> <p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/01315-25 Образец поступил 05.03.2025 13:00 дата начала испытаний 05.03.2025 14:13, дата окончания испытаний 06.03.2025 16:01</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,34±0,10	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	12,4±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.					
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44</p> <p>Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/01315-25 Образец поступил 05.03.2025 12:30 дата начала испытаний 05.03.2025 12:40, дата окончания испытаний 07.03.2025 13:03</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44</p> <p>Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>					

Регистрационный номер пробы 23-01-24/01316-25

Образец поступил 05.03.2025 13:00

дата начала испытаний 05.03.2025 14:13, дата окончания испытаний 06.03.2025 16:01

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,06±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,36±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	12,7±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация: Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-24/01316-25

Образец поступил 05.03.2025 12:30

дата начала испытаний 05.03.2025 12:40, дата окончания испытаний 07.03.2025 13:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-24/01317-25

Образец поступил 05.03.2025 13:00

дата начала испытаний 05.03.2025 14:15, дата окончания испытаний 06.03.2025 16:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,02±0,20	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	12,6±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация: Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 23-01-24/01317-25

Образец поступил 05.03.2025 12:30

дата начала испытаний 05.03.2025 12:40, дата окончания испытаний 07.03.2025 13:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1

стр. 4 из 6

Протокол испытаний № 23-01-24/01313-25, 23-01-24/01315-25 - 23-01-24/01317-25, 23-01-24/01319-25, 23-01-24/01321-25 от 07.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/01319-25 Образец поступил 05.03.2025 13:00 дата начала испытаний 05.03.2025 14:15, дата окончания испытаний 06.03.2025 16:03</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,18±0,24	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,1±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
<p>Дополнительная информация: Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.</p>					
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/01319-25 Образец поступил 05.03.2025 12:30 дата начала испытаний 05.03.2025 12:40, дата окончания испытаний 07.03.2025 13:01</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/01321-25 Образец поступил 05.03.2025 13:00 дата начала испытаний 05.03.2025 14:17, дата окончания испытаний 06.03.2025 16:04</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,36±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	12,2±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
<p>Дополнительная информация: Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.</p>					
<p>Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44</p>					

Бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 23-01-24/01321-25
Образец поступил 05.03.2025 12:30

дата начала испытаний 05.03.2025 12:40, дата окончания испытаний 07.03.2025 13:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Ответственный за оформление протокола:

Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

№
ИЛ

Конец протокола испытаний № 23-01-24/01313-25, 23-01-24/01315-25 - 23-01-24/01317-25, 23-01-24/01319-25, 23-01-24/01321-25 от 07.03.2025

2

3

4

5

ОГ

Г.В.

И.

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ

ИЛ